

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1982, PUBI-1982. Puslitbang, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Bandung.
- Anonim, 1990. Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal, SKSNI T-15- 1990-03 Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPMB, Bandung.
- Anonim, DPU, Peraturan Beton Bertulang Indonesia, Jakarta. Anonim, DPU, Peraturan Umum untuk Bahan Bangunan Indonesia, Jakarta.
- Antono A., 1995. Bahan Konstruksi Teknik Sipil, Diktat Kuliah, Laboratorium BKT, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM.
- Al-Sulaimani, G.J., M. Kaleemullah, I.A. Basunbul and A. Razeeduzzafar, 1990. Influence of Corrosion and Cracking on Bond Behavior and Strength of Reinforced Concrete Members. *ACI Struct. J.*, 87 , 630-638.
- Bambang, A., Darmawan, S., & Irmawan, M. (2011). Studi Probabilitas Pengaruh Korosi Seragam Berbasis Waktu Terhadap Kehandalan Lentur Balok Beton Pratekan Parsial. Seminar Nasional VII 2011 Teknik Sipil ITS Surabaya, Penanganan Kegagalan Pembangunan dan Pemeliharaan Infrastruktur .
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Kuat Tarik Baja Beton (SNI 07-2529-1991)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2004. *Semen Portland (SNI 15-2049-2004)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2047-2013)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan (SNI 7394-2008)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2834-2000)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2013. *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Spesimen Uji Beton di Lapangan (SNI 4810-2013)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.

- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2011. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan (SNI 4431-2011)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Budi, Gatot. 2011. *Pengujian Kuat Tarik dan Modulus Elastisitas Tulangan Baja (Kajian Terhadap Tulangan Baja dengan Sudut Bengkok 45°, 90°, 135°)*. *Kuat Tarik Baja*. 11 (1), 65-76.
- Dipohusodo, I, 1994. *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia, Jakarta.
- Gideon H. Kusuma, 1994. *Pedoman Pengerjaan Beton, Seri 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ginting, Arusmalem, 2011. *Perbandingan Peningkatan Kuat Tekan Dengan Kuat Lentur Pada Berbagai Umur Beton*. 2011, *Jurnal Teknik Sipil*. 7 (2). 114-116.
- Imran, Iswandi dan Zulkifli, Ediansah. 2019. *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*. Yogyakarta: ITB Press.
- Kh, Sunggono. 1995. *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Nova.
- Mulyono, T., 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andy Offset.
- Nugraha, Paul dan Antoni. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: LPPM Universitas Kristen Petra dan Andi.
- Ponco,Y, 2002. *Tinjauan Penggunaan Gabungan Pasangan Batu Kali Dan Beton Bertulang Sebagai Bahan Konstruksi Penahan Lentur*, Skripsi UKRIM, Yogyakarta.
- Puspantoro, B, 1999. *Bahan Bangunan, Diktat Kuliah*, Yogyakarta.
- Purwanto, Agus, 2003, *Korosi Baja Tulangan Serta Penggunaan Aditif Untuk Proteksinya*, *Jurnal Gema Teknik*, nomor 1, tahun VI, Januari, Surakarta.
- Stewart, M. G., & Mullard, J. A. (2006). *Spatial TimeDependent Reliability Analysis Of Corrosion Damage and The Timing Of First Repair For RC Structures*. *Engineering Structures* .
- Tjokrodimulyo, K, 1996. *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, K, 1987. *Hubungan Antara Umur dan Kuat Tekan Pada Beton Dengan Bahan Batuan Sungai Krasak*. Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

- Tunggul, Gentur, M, 2015. *Perbandingan Kuat Lentur Balok Beton Model Tulangan Baja Biasa Dengan Model Ranka Besi Tulangan Dengan Variasi Sengkang. Skripsi.* Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- V. Val, D., & E. Melchers, R. (1997). Reliability of Deteriorating RC Slab Bridges. *Journal of Structural Engineering* , 1638-1644.
- Wahyudi, L dan Syahril, 1997. *Struktur Beton Bertulang Standart Baru SNI T15-1991-03*, Gramedia, Jakarta.
- Wibowo, & Gunawan, P. (2007). Pengaruh Korosi Baja Tulangan Terhadap Kuat Geser Balok Beton Bertulang. *Media Teknik Sipil*